





#### Il recupero di «CAVEZZO»

#### **Azioni positive:**

- Supervisione (Daniele Gardiol e team PRISMA)
- Allerta autorità (Carabinieri, Sindaco, Protezione Civile)
  Sindaco e Protezione Civile
- Allerta pubblico (Radio, TV e Stampa locali)
  «sul Panaro.net» e la «Gazzetta di Modena»
- Coordinamento sul posto
  Albino Carbognani, Mauro Facchini, Romano Serra

#### **Circostanze positive:**

- Osservatorio di Disvetro nello strewn field (Mauro Facchini)
- Museo del Cielo e dellaTerra a 30km (Romano Serra)
- Davide Gaddi e PIMPA







#### L' Osservatorio «G. Montanari» nello strewn field

Per assicurarci sempre la qualità di assistenza avuta da Mauro Facchini, il coordinamento iniziale del recupero dovrà essere fatto da:

Il gestore della camera PRISMA più vicino allo strewn field

Fino a quando la rete PRISMA non sarà completata, il coordinamento iniziale nelle zone non presidiate potrebbe essere fatto dal:

CAI (Club Alpino Italiano)
 ben radicato sul tutto il territorio nazionale
 preparazione scientifica
 leadership e capacità organizzativa







#### Un Museo di Meteoriti a 30 km

Non potendo avere sempre Romano Serra sul posto bisogna subito familiarizzare con le meteoriti i seguenti possibili recuperanti:

- I gestori delle camere PRISMA
- I soci dei gruppi astrofili collegati a PRISMA
- I soci di associazioni scientifiche come CAI
- Gruppi mineralogici, micologici, botanici
- Associati a COLDIRETTI e simili

Familiarizzare i recuperanti con le meteoriti = minime nozioni di Meteoritica e tante meteoriti, da esaminare e da maneggiare, simili a quelle che potrebbero recuperare,



#### La meteorite «CAVEZZO»

Cavezzo, 01 febbraio 2020



#### Recuperanti di meteoriti:

- Recuperano meteoriti per PRISMA
- Sono volontari
- Ricercano solo i nuovi strewn field determinati da PRISMA
- Diretti sul campo da un responsabile PRISMA
- Se autonomi, utilizzano App scelta da PRISMA per registrare il percorso





Ruben Garcia e **HOPPER Ash Creek**, L6, 90g, 90h



Davide Gaddi e **PIMPA Cavezzo**, L5-an, 3,6g, 68h



Sonny Clay e **BRIX Mifflin**, L5, 200g, 82h







PRISMA Day 2020

#### **SALVIAMO IL PIANETA**



«Dati telescopici per caratterizzare i NEA possono essere calibrati dalle **meteoriti recuperate** e questa classificazione è LA NOSTRA PRIMA LINEA DI DIFESA CONTRO I NEO» (Rick Binzel, MIT)









Sala 5, NHM Wien, 1100 meteoriti; 650 tipi: 300 cadute e 350 trovate